## **Best Available Copy**

19日本国特許庁

公開実用新案公報

①実用新案出願公開

昭53—127550

௵Int. Cl.²

識別記号

**②**日本分類

庁内整理番号

砂公開 昭和53年(1978)10月11日

G 02 F 1/13 G 09 F 9/00 104 G 0 101 E 9 101 E 5 7348—23 7129—54 7013—54

審査請求 未請求

(全 2 頁)

### **匈液晶表示装置**

②)実

願 昭52-32562

22出

願 昭52(1977)3月17日

(72)考 案 者

小泉誠志郎

諏訪市大和3丁目3番5号 株

式会社諏訪精工舎内

⑪出 願 人 株式会社諏訪精工舎

東京都中央区銀座4丁目3番4

号

個代 理 人 弁理士 最上務

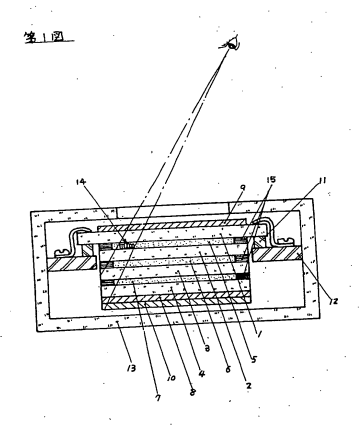
### **砂実用新案登録請求の範囲**

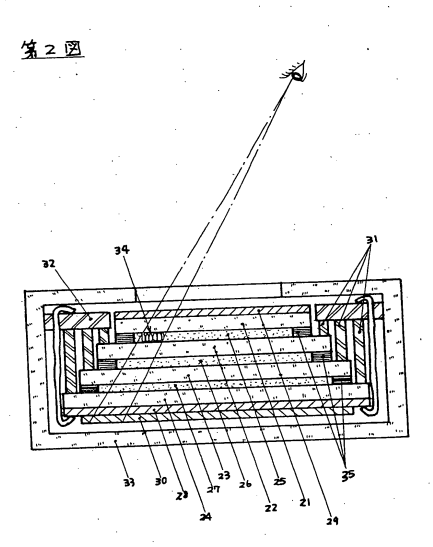
2層以上の液晶層を有する液晶表示装置において、液晶層の平面面積を、上層は狭く下層になるで、液晶層の平面面積を、上層は狭く下層になるではと広く構成したことを特徴とする液晶表示装置の図面の簡単な説明

第1 図は従来の多層液晶表示を示す断面図であ

る。第2図は本考案の一実施例を示す断面図である。

1, 2, 3, 4, 21, 22, 23, 24…… パネルガラス。5, 6, 7, 25, 26, 27… …液晶層。





### 公開実用 昭和53— 127550



実用新案登録願(B)

(3,000 14)

昭和 年 月 17 日

特許庁長官 一片 山 石 郎 殿



1. 考案の名称

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 株式会社 諏 訪 精 工 舎 内

小 泉 鉄車等

3. 実用新案登録出願人

サニウナウ ギンザ 東京都中央区銀座4丁目3番4号

(236) 株式会社 **諏 訪 精 工 舎** 代表取締役 西 村 留 雄

4. 代 理 人

東京都渋谷区神宮前2丁目6番8号 (4664) 弁理士 最 上 務 連絡先 563:-2111 内線 223-6 担当 長谷川

5. 添附書類の目録

(1) 明 細 書

(2) 医 頭

(8) 委 任 状

12127460

1 通

方式

52 032562

#### 考案の名称

#### 准晶表示装置

#### 実用新案登録請求の範囲

1 2 層以上の液晶層を有する液晶表示装置において、液晶層の平面面積を、上層は狭く下層になるほど広く構成したことを特徴とする液晶表示装置。

#### 考案の詳細な説明

本考案は、2層以上の液晶層を有する液晶表示 装置に関する。

本考案の目的は、多層液晶表示装置の表示内容 が良好に確認できる範囲(以下とれを明視範囲と 呼ぶ)を拡大し、性能を向上させるととにある。 従来考えられていた多層液晶表示装置は第1図 に示す如くである。1,2,3,4はパネルガラ ス、5,6,7は液晶層、8,9は傷光板、10 は反射板、11-は準電ゴム、12は回路基板、13



### 公開実用 昭和53— 127550

第2図は本考案の一実施例を示す断面図である。 21,22,23,24はパネルガラス、25,26,27 は液晶層、28,29 は偏光板、3 0 は反射板、31 は海電ゴムであり、表示装置の電をとるの電 気みをとるの3 2 は回路基板の電 気みは表示文字、3 5 は液晶シールで圏になる、 3 4 は表示文字、3 5 は液晶シールで圏になる。 数は、表示装置の上層部は狭く、下層部にととにより、表示装置を、少し斜めから見てもとによりな、 り、3 5 や、パネルガラスの端面の無く見できないのと表示文字が重なつて、表示内容が離別はなる。 なるということはなくなり、明視範囲はなる。 また電極導通のために、導電ゴムを数本用いてあるが、他の電極は、パネルガラスの端面を通して一ケ所に集め、導電ゴムの数を減少させることもできる。

上記の如く、本考案は、多層液晶表示装置の液晶層の平面面積を、上層は狭く、下層になるほど広く構成することにより、液晶表示装置の明視範囲を拡大することに、優れた効果を発揮するものである。

#### 図面の簡単な説明

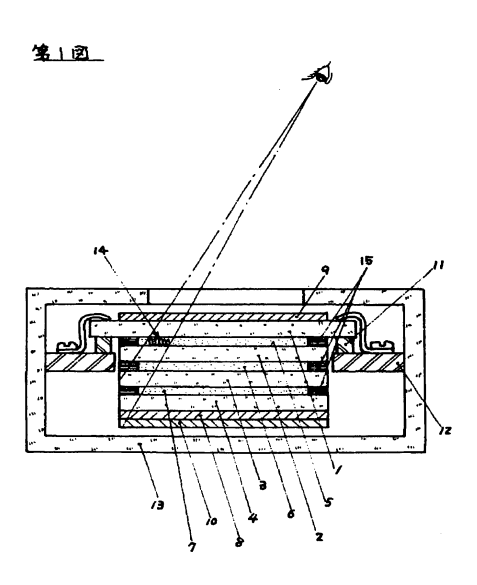
第1 図は従来の多層液晶表示装置を示す断面図である。第2 図は本考案の一実施例を示す断面図である。

· 1, 2, 3, 4, 21, 22, 23, 24······ パネルガラ スロ 5, 6, 7, 25, 26, 27····· 被晶層 a

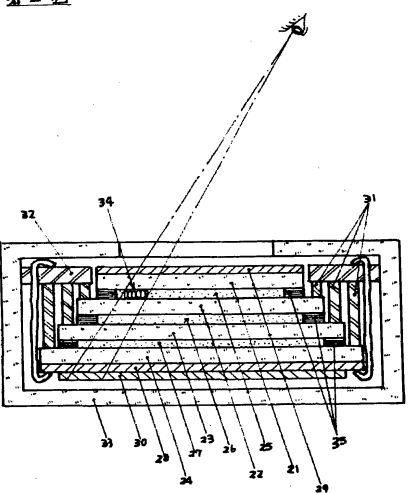
以上

代理人 景 上





第2图



.

\_

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include but are not limited to the items checked:

☑ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLATED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.